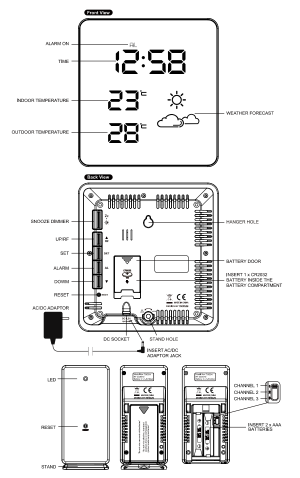
Clip Sonic

MANUEL D'INSTRUCTIONS du SL237 (E0132-N) V3 REVEIL LED AVEC ALARME ET TEMPERATURES INTERIEURES/EXTERIEURES



Termes du schéma:

Schéma FRANCAIS Autre langue	
------------------------------	--

Vue de face	
Alarme activée (ON)	
HEURE	
TEMPERATURE	
INTERIEURE	
TEMPERATURE	
EXTERIEURE	
Prévisions météorologiques	
Vue arrière	
SNOOZE/DIMMER	
UP/RF	
CONFIGURER	
ALARME	
DOWN	
RESET	
ADAPTATEUR AC/DC	
INSERER LA FICHE	
ADAPTEUR AC/DC	
PRISE DC	
ORIFICE du SUPPORT	
INSERER UNE PILE CR2032	
dans LE COMPARTIMENT	
DES PILES	
Capot de la batterie ORIFICE de LA	
SUSPENSION	
SUSPENSION	
LED	
RESET	
SUPPORT	
CANAL 1	
CANAL 1	
CANAL 3	
INSERER 2 PILES AAA	
CAPTEUR TEMPERATURE	
EXTERIEURE-	
 LAILRIEURE-	

CONFIGURATION RAPIDE

Etape 1 Faites glisser le capot à l'arrière de l'appareil pour ouvrir le compartiment puis insérez 1 pile au lithium CR2032 (non comprise). Veillez à ce que le signe + de la pile soit tourné vers le haut. Refermez le capot du compartiment.

Etape 2 Branchez l'adaptateur AC/DC sur n'importe quelle prise de courant domestique AC. Puis branchez la fiche DC à l'arrière de l'appareil. Insérez le pied sous votre station météo.

Etape 3 Maintenez une proximité entre la station météo et le capteur sans fil. Faites glisser le capot à l'arrière de votre capteur externe sans fil et veillez à ce que le sélecteur de canal est réglé sur la position

1 (position haute), puis insérez 2 piles AAA dans le capteur externe en respectant les signes de polarité + / - à l'intérieur du compartiment des piles. Replacez le couvercle du compartiment des piles.

Votre station météo recevra le signal des données depuis le capteur externe en quelques secondes. Puis placez votre capteur externe dans un endroit sec et ombragé.

Etape 4 Retirer l'étiquette de protection sur l'avant. Votre station météo est prête à utiliser.

Remarques:

N'oubliez pas que votre émetteur externe a une capacité de transmission de 30 mètres en espace ouvert sans obstacles. La gamme de transmission réelle dépend du tracé du signal. Chaque obstacle (toit, murs. sols. plafonds. gros arbres. etc.) diminuera le signal de moitié.

REGLAGE DE L'HEURE

- Maintenez enfoncé SET pendant 2 secondes, les chiffres de l'heure clignotent. Appuyez sur

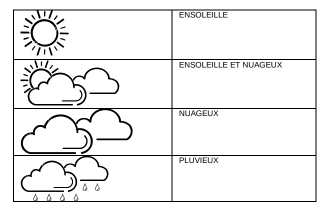
 ▼ / ▲ pour régler les heures.
- Appuyez encore une fois sur SET, les chiffres des minutes clignotent. Appuyez sur V / ▲ pour régler les minutes.
 Puis appuyez encore sur SET, l'écran affiche :05 et clignote. Appuyez sur V / ▲ pour
- Puis appuyez encore sur SE1, l'ecran attiche : U3 et clignote. Appuyez sur ▼ / ▲ pour régler la durée du snooze de 5 minutes à 60 minutes.
- Appuyez sur SET pour revenir au mode normal ou l'appareil y retourne automatiquement après 10 secondes si vous n'appuyez sur aucune touche.
- Votre réveil est au format d'affichage 24 heures.

REGLAGE ALARME (L'alarme par défaut est réglée sur 6:00 AM)

- 1. Maintenez enfoncée la touche AL, les chiffres de l'heure clignotent et l'icône "AL" s'allume.
- Appuyez sur ▼ / ▲ pour régler l'heure de l'alarme souhaitée.
- Appuyez encore une fois sur SET, les chiffres des minutes clignotent. Appuyez sur V / ▲
 pour régler les minutes de l'alarme souhaitées.
- Appuyez encore sur AL pour mémoriser le réglage et revenir au mode de l'heure normale ou le réveil
 - y retourne automatiquement après 10 secondes si vous n'appuyez sur aucune touche.

UTILISATION des PREVISIONS METEO

Il existe 4 types d'affichage météorologiques sur votre station :



Remarques: Si vous déplacez votre station météo autour de votre maison ou de votre bâtiment vous risquez d'altérer la précision de l'appareil à cause du changement rapide. Une fois votre station météo sous tension, il faut compter environ 24 heures pour qu'elle se stabilise. Les icônes météo sur l'écran donnent une référence pour les conditions météo des 6-12 prochaines heures. Elles peuvent ne pas correspondre aux conditions météo actuelles extérieures.

ACTIVER OU DESACTIVER VOTRE ALARME

Appuyez une fois sur **AL** pour activer ou désactiver l'alarme. Lorsque la fonction alame est activée, l'icône **AL** apparaît au-dessus des chiffres de l'heure.

UTILISER L'ALARME SNOOZE

Lorsque l'heure atteint l'heure de l'alarme définie, votre réveil émettra un signal sonore pour vous réveiller. L'icône **AL** clignote.

- Appuyez une fois sur SNOOZE pour arrêter l'alarme de manière temporaire, l'icône, AL continue de clignoter. L'alarme se redéclenche après 5 minutes ou après la durée du snooze que vous avez rédlée.
- Pour arrêter l'alarme quotidienne, appuyez sur n'importe quelle touche sauf le snooze quand l'alarme sonne. L'alarme s'arrête et l'icône AL s'immobilise, l'alarme se redéclenche le lendemain à la même heure.

Durée de l'alarme : 2 minutes

Si vous perdez la température extérieure

Si les chiffres de la température extérieure indiquent "--", cela signifie que la transmission sans fil est soit interrompue soit perdue. Maintenez enfoncée la touche ARF de la station météo, puis appuyez sur la touche RESET au dos de l'émetteur externe. Si vous continuez à perdre l'affichage de la température extérieure, essayez de placer l'émetteur à un autre endroit jusqu'à ce que la transmission des données passe plus facilement.

POUR UTILISER LA FONCTION DIMMER

Appuyez une fois sur **SNOOZE / DIMMER** pour ajuster la luminosité Forte / Faible de l'affichage.

DEPANNAGE

Si votre réveil indique des informations ou des chiffres erronés, des décharges électrostatiques ou des interférences émises par d'autres dispositifs peuvent en expliquer la cause. Appuyez sur la touche **RESET** en haut à droite de l'appareil. Votre réveil sera réinitialisé aux paramètres d'heure et de calendrier par défaut, et recommencera à capter le signal de l'heure radio-guidée.

ENTRETIEN

- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes, à l'humidité ou aux rayons directs du soleil.
- Eviter tout contact avec des matériaux corrosifs.
- 3. Ne pas soumettre l'appareil à une force excessive, à la poussière ou à l'humidité.
- 4. Ne pas ouvrir le boîtier arrière interne ou altérer les composants de l'appareil.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Températures de fonctionnement : 0°C à + 45°C

Gamme de températures

Intérieur +32°F à +122°F (0°C à +50°C) (écran affiche HH.H / LL.L si hors de la gamme) Extérieure -58°F à +158°F (-50°C à +70°C) (écran affiche HH.H / LL.L si hors de la gamme)

Résolution de la température 1°C
Durée de l'alarme 2 minutes
Durée du Snooze 5-60 minutes

VERSION 3 -- 11 Juin 2012

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous DELTA BP61071 67452 Mundolsheim – France

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

SL237

Auquel cette déclaration s'applique, est conforme aux normes applicables ou autres documents normatifs

EN 300 220-1 V2.3.1 : 2010 EN 300 220-2 : V2.3.1 : 2010 EN 301 489-1 V1.8.1 : 2008 EN 301 489-3 V1.4.1 : 2002 EN 300 330-1 V1.7.1 : 2010 EN 300 330-2 V1.5.1 : 2010

EN 62479 : 2010

EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A12: 2011

EN 55014-1 : 2006 + A1 : 2009

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3: 2008

Ce produit est par conséquent conforme à la Directive sur les faibles voltages 73/23/

EC, la Directive EMC 89/336/EC et la Directive R&TTE 1999/5/EC (appendice II) et porte la marque CE.

Mundolsheim le 12/12/2014

André Roukline Directeur marketing